

| | | |
|---|---|---|
| Mathématiques | <input type="checkbox"/> | Mathématiques et leurs interactions |
| Physique | <input type="checkbox"/> | Milieux denses, matériaux et composants |
| | <input type="checkbox"/> | Constituants élémentaires et physique théorique |
| | <input type="checkbox"/> | Plasmas chauds |
| | <input type="checkbox"/> | Milieux dilués et optique fondamentale |
| Sciences de la Terre et de l'Univers | <input type="checkbox"/> | Astronomie, astrophysique |
| | <input type="checkbox"/> | Terres solides et couches profondes |
| | <input type="checkbox"/> | Terre solide et enveloppes superficielles |
| | <input type="checkbox"/> | Terre, enveloppes fluides |
| Chimie | <input type="checkbox"/> | Chimie théorique, physique, analytique |
| | <input type="checkbox"/> | Chimie organique, minérale, industrielle |
| | <input type="checkbox"/> | Chimie des matériaux |
| | <input type="checkbox"/> | Génie des matériaux |
| Biologie, Santé | <input type="checkbox"/> | Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie |
| | <input type="checkbox"/> | Physiologie, biologie des organismes, populations, interactions |
| | <input type="checkbox"/> | Biomolécules, pharmacologie, thérapeutique |
| | <input type="checkbox"/> | Recherche clinique, innovation technologique, santé publique |
| Sciences pour l'Ingénieur | <input type="checkbox"/> | Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces |
| | <input type="checkbox"/> | Génie civil |
| | <input type="checkbox"/> | Génie mécanique, productique, transport |
| | <input type="checkbox"/> | Mécanique des milieux fluides |
| | <input type="checkbox"/> | Energétique, thermique, combustion |
| | <input type="checkbox"/> | Acoustique |
| | <input type="checkbox"/> | Bio-mécanique, bio-ingénierie |
| | <input type="checkbox"/> | Génie des procédés |
| | <input type="checkbox"/> | Plasmas froids |
| | <input type="checkbox"/> | Génie électrique |
| | <input type="checkbox"/> | Electronique de puissance |
| | Sciences et technologies de l'information et de la communication | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | Automatique, productique et robotique |
| <input type="checkbox"/> | | Traitement du signal et des images |
| <input type="checkbox"/> | | Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes |
| <input type="checkbox"/> | | Micro-nanosystèmes et capteurs |
| <input type="checkbox"/> | | Systèmes optiques et photonique |
| Agronomie, écologie, environnement | <input type="checkbox"/> | Biologie de l'environnement, des populations, écologie |
| | <input type="checkbox"/> | Biologie des organismes ; Biotechnologies animales, végétales et microbiennes |
| | <input type="checkbox"/> | Biotechnologies agroalimentaires, sciences de l'aliment |